冬休み課題

2B07 加村優明

2025年1月12日

任意の自然数 n と以下の行列 A に対して行列 A^n を計算せよ.

$$(1)A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}, (2)A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

与えられた行列 A に対し、互いに平行でない二本の固有ベクトルが存在するとき A は対角化可能である.このとき二本の固有ベクトルを並べた行列 P は正則であり、P による A の相似変換 P^-1AP は固有値が対角成分に並んだ対角行列である.(定理)

 $A\overrightarrow{x} = \lambda \overrightarrow{x}$ を満たす固有値 λ を求める.

$$(A - \lambda E)\overrightarrow{x} = 0$$

$$\det\begin{pmatrix} 1 - \lambda & 1\\ -4 & 5 - \lambda \end{pmatrix} = (1 - \lambda)(5 - \lambda) - (-4)$$

$$= \lambda^2 - 6\lambda + 9$$

$$= 0$$

よって, $\lambda = 3(重解)$

固有値が重解を持つ場合次の二通りが考えられる.

- (1) 固有値 λ に属する平行ではない二本の固有ベクトル $\overrightarrow{x_1}$, $\overrightarrow{x_2}$ が存在する.
- (2) 固有値 λ に属する固有ベクトルはとある一本の \overrightarrow{x} とその定数倍のみ存在する.
- (1) は与えられた行列 A が単位行列の定数倍でない限り存在しない. よって (2) について考える.

 $A\overrightarrow{y}=\lambda\overrightarrow{y}+\overrightarrow{x}$ を満たす広義固有ベクトルを考える. $(A-\lambda E)\overrightarrow{y}=\overrightarrow{x}$ ここで, $\overrightarrow{y}\neq\overrightarrow{x}$ である.

$$(A-\lambda E)\overrightarrow{x}=0$$
 に固有値 λ を代入して解くと、パラメータ t を用いて $\overrightarrow{x}=\begin{pmatrix}1\\2\end{pmatrix}t$ とかける.

t=1として考えると、

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \overrightarrow{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 これを解くと、 $\overrightarrow{y} = \begin{pmatrix} t \\ 2t+1 \end{pmatrix}$ と書かれることがわかる。
$$t = 1 \text{ として}, \overrightarrow{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 を考える。
$$\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y} \text{ を並べた } P = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 に対し、

$$P^{-1}AP = P^{-1}A(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y})$$

$$= P^{-1}(A\overrightarrow{x}, A\overrightarrow{y})$$

$$= P^{-1}(\lambda \overrightarrow{x}, \lambda \overrightarrow{y})$$

$$= P^{-1}(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}) \begin{pmatrix} \lambda & 1\\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$= P^{-1}P \begin{pmatrix} \lambda & 1\\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1\\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1\\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

この行列の n 乗は $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 3^n & n3^n - 1 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix}$ もとの行列 A の n 乗は、

$$\begin{split} A^n &= P(P^{-1}AP)^n P^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3^n & n3^n - 1 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 3^n & n3n - 1 + 3^n \\ 2 \cdot 3^n & 2n \cdot 3^{-1} + 3^{n+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2n \cdot 3^{n-1} + 3 \cdot 3^{n-1} & n \cdot 3^{n-1} \\ -4n \cdot 3^{n-1} & 2n \cdot 3^{n-1} + 3 \cdot 3^{n-1} \end{pmatrix} \\ &= 3^{n-1} \begin{pmatrix} -2n + 3 & n \\ -4n & 2n + 3 \end{pmatrix} \end{split}$$

よって,(1)
$$A = 3^{n-1} \begin{pmatrix} -2n+3 & n \\ -4n & 2n+3 \end{pmatrix}$$

$$(2)A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

(1) 同様, 固有方程式を解いて固有値の個数を確認する.

$$\det\begin{pmatrix} -3-\lambda & 2 \\ -2 & 1-\lambda \end{pmatrix} = (-3-\lambda)(1-\lambda) - (2\cdot -2)$$
$$= \lambda^2 + 2\lambda + 1$$
$$= 0$$
$$\sharp \supset \mathcal{T}, \lambda = -1$$

固有値が一つで、Aが単位行列の定数倍ではないため、

$$A\overrightarrow{x} = \lambda \overrightarrow{x}$$
$$A\overrightarrow{y} = \lambda \overrightarrow{y} + \overrightarrow{x}$$

それぞれを満たす \overrightarrow{x} , \overrightarrow{y} を求める.

 $\lambda = -1 \, \, \sharp \, \, \mathfrak{h} \, ,$

これまでに得られた \overrightarrow{x} , \overrightarrow{y} を並べて, $P = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}$

(1) で示した通り,
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
 より,

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$P^{-1}A^{n}P = (P^{-1}AP)^{n} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} (-1)^{n} & n(-1)^{n-1} \\ 0 & (-1)^{n} \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$A^{n} = P(P^{-1}A^{n}P)P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} (-1)^{n} & n(-1)^{n-1} \\ 0 & (-1)^{n} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} (-1)^{n} & n(-1)^{n-1} + (-1)^{n} \\ (-1)^{n} & n(-1)^{n-1} + \frac{3}{2}(-1)^{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 3(-1)^{n} - 2n(-1)^{n-1} + 3(-1)^{n} \\ 3(-1)^{n} - 2n(-1)^{n} - 3(-1)^{n} - 2(-1)^{n} + 2n(-1)^{n-1} + 3(-1)^{n} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2n(-1)^{n} + (-1)^{n} & -2n(-1)^{n} \\ 2n(-1)^{n} & -2n(-1)^{n} + (-1)^{n} \end{pmatrix}$$

$$= (-1)^{n} \begin{pmatrix} 2n + 1 & -2n \\ 2n & -2n + 1 \end{pmatrix}$$

よって,(2)
$$A = (-1)^n \begin{pmatrix} 2n+1 & -2n \\ 2n & -2n+1 \end{pmatrix}$$

No.15 のプリントより、

$$\frac{i^n + (-i)^n}{2} = \begin{cases} 1 & \text{(n は 4 で割り切れる)} \\ 0 & \text{(n は 4 で割って 1 余る数)} \\ -1 & \text{(n は 4 で割って 2 余る数)} \\ 0 & \text{(n は 4 で割って 3 余る数)} \end{cases}$$

それぞれの場合について評価する.

まず, それぞれの場合を言い換える.

$$n$$
 は 4 で割り切れる $\Leftrightarrow n = 4m$ (1)

$$n$$
 は 4 で割って 1 余る数 $\Leftrightarrow n = 4m + 1$ (2)

$$n$$
 は 4 で割って 2 余る数 $\Leftrightarrow n = 4m + 2$ (3)

$$n$$
 は 4 で割って 3 余る数 $\Leftrightarrow n = 4m + 3$ (4)

(1) について,i は 2 乗すると -1. また,4 乗すると $(-1 \cdot -1)$ より 1 となる. これは複素数平面上における回転と考えることができる. $(i = \frac{\pi}{2}$ 回転)

$$i$$
 は $z=a+bi$ で $a=0,b=1$ i は $z=a-bi$ で $a=0,b=-1$ とみなせる.

 i^n は反時計回り, $(-i)^n$ は時計回りに回転するので、偶数回回転した時打ち消しあい、奇数回回転した時強め合う.

よって,

$$\frac{i^{n} + (-i)^{n}}{2} = \begin{cases} 1 & (n = 4m \mid n \in \mathbb{Z}) \\ 0 & (n = 4m + 1 \mid n \in \mathbb{Z}) \\ -1 & (n = 4m + 2 \mid n \in \mathbb{Z}) \\ 0 & (n = 4m + 3 \mid n \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

が示せた.

実数 θ に対し、与えられたベクトルを左に θ 回転する変換 f の表現行列

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

を考える.

 $f \in n$ 回合成する. $\iff A \in n$ 回かける.

$$\begin{split} A &= \prod_{i=1}^{n} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}_{i} \\ A &= \prod_{i=1}^{n-1} \begin{pmatrix} \cos^{2} \theta - \sin^{2} \theta & -2\sin \theta \cos \theta \\ 2\sin \theta \cos \theta & \cos^{2} \theta - \sin^{2} \theta \end{pmatrix}_{i} \\ A &= \prod_{i=1}^{n-1} \begin{pmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{pmatrix}_{i} \\ A &= \begin{pmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{pmatrix} \end{split}$$

(2) f ε n 回合成する. \Longleftrightarrow A ε n 回かける.

A の固有ベクトルを見つける.

$$\det \begin{pmatrix} \cos \theta - \lambda & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta - \lambda \end{pmatrix} = \cos^2 \theta - 2\lambda \cos \theta + \lambda^2 + \sin^2 \theta$$
$$= \lambda^2 - 2\lambda \cos \theta + 1$$
$$= 0$$
$$\lambda = \cos \theta \pm i \sin \theta$$

 $\lambda_1 = \cos \theta + i \sin \theta, \lambda_2 = \cos \theta - i \sin \theta$ とすると,

$$\lambda_{1}: \begin{pmatrix} -i\sin\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & -i\sin\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{x_{1}} = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_{2}: \begin{pmatrix} i\sin\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & i\sin\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{x_{2}} = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$

得られた二つのベクトルを並べて, $P = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix}$

 $P^{-1}AP$ は固有値を並べた

- (3) 数学的帰納法より、 $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$ について、
- (1) n = 1 のとき, $\cos \theta + i \sin \theta = \cos 1 \cdot \theta + i \sin 1 \cdot \theta$ よりの時立つ.
- (2) $\mathbf{n} = \mathbf{k}$ のとき, $(\cos \theta + i \sin \theta)^k = \cos k \cdot \theta + i \sin k \cdot \theta$ が成り立つとすると. $\mathbf{n} = \mathbf{k} + 1$ のとき、

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^{k+1} = (\cos\theta + i\sin\theta)^k (\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$= (\cos k \cdot \theta + i\sin k \cdot \theta)(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$= (\cos k \cdot \theta \cos\theta - \sin k \cdot \theta \sin\theta) + i(\sin k \cdot \theta \cos\theta + \cos k \cdot \theta \sin\theta)$$

$$= \cos(k+1) \cdot \theta + i\sin(k+1) \cdot \theta$$

つまり,n=k のとき, $(\cos\theta+i\sin\theta)^n=\cos k\cdot\theta+i\sin k\cdot\theta$ が成り立つなら,n=k+1 のときでも成り立つ.

(1),(2) より、数学的帰納法から、 $(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta$ (ド・モアブルの定理) が成り立つ.

また、 $(\cos\theta - i\sin\theta)$ は $(\cos\theta + i\sin\theta)$ の共役な複素数であるため、 $(\cos\theta - i\sin\theta)$ にもド・モアブルの定理が成り立つ.

よって.

$$\begin{split} P^{-1}A^nP &= (P^{-1}AP)^n = \begin{pmatrix} \cos\theta + i\sin\theta & 0 \\ 0 & \cos\theta - i\sin\theta \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \cos\theta + i\sin\theta & 0 \\ 0 & \cos\theta - i\sin\theta \end{pmatrix} \\ A^n &= P(P^{-1}A^nP)P^{-1} = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\theta + i\sin\theta & 0 \\ 0 & \cos\theta - i\sin\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} i\cos\theta - \sin\theta & \cos\theta - i\sin\theta \\ \cos\theta + i\sin\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{-2}\begin{pmatrix} i & -1 \\ -1 & i \end{pmatrix} \end{pmatrix} \\ &= -\frac{1}{2}\begin{pmatrix} -\cos\theta - i\sin\theta - \cos\theta + i\sin\theta \\ i\cos\theta - \sin\theta - i\cos\theta - i\sin\theta \end{pmatrix} - \cos\theta + \sin\theta + i\cos\theta + \sin\theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos\theta - \sin\theta \\ i\cos\theta - \sin\theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos\theta - \sin\theta \\ \sin\theta \\ \cos\theta \end{pmatrix} \end{split}$$

(4) (3) で示したド・モアブルの定理を用いて求めた表現行列と、(1) で求めた表現行列は一致している.